

**Laboratorul chimic
de încercări din cadrul
SRL «Moldovatrangaz»**

2044, or. Chișinău, str. Vadul lui Vodă 155,

tel. +(373)22 300-427

fax. +(373)22 300-422



PAȘAPORT

a gazelor naturale, livrate prin conducta de gaze ACB
21.04.2021.

Prelevarea probelor SM SR EN ISO 10715:2015

Încercarea conform SM GOST 31371.7:2009

Data și timpul prelevării

21.04.2021 9:55

Data și timpul încercării

21.04.2021 14:53

	Denumirea componentelor	% molare
1	Metan (C_1)	95,9676
2	Dioxid de carbon (CO_2)	0,1910
3	Azot (N_2) + Oxigen (O_2)	0,6502
4	Etan (C_2)	2,2900
5	Propan (C_3)	0,6678
6	i-Butan ($i-C_4$)	0,0975
7	n-Butan ($n-C_4$)	0,0932
8	neo-Pentan ($neo-C_5$)	0,0013
9	i-Pentan ($i-C_5$)	0,0161
10	n-Pentan ($n-C_5$)	0,0108
11	Hexan+ (C_{6+})	0,0145
12	Oxigen (O_2)	0,0056

Punct de rouă al apei, °C la $P=3,92$ MPa	-20,6
Putere calorică, kcal/m ³ (inferioară)	8190
Putere calorică, kcal/m ³ (superioară)	9078
Putere calorică, kWh/m ³ (superioară)	10,55726
Indice Wobbe, kcal/m ³ (superior)	11913
Indice Wobbe, MJ/m ³ (superior)	49,88
Densitate relativă	0,5807
Densitate absolută, kg/m ³	0,6994
Sulf (S) din mercaptani, g/m ³	< 0,0002
Hidrogen sulfurat (H_2S), g/m ³	< 0,0001
Conținut de impurități mecanice, g/m ³	Lipsă
Procent de odorizare a gazului furnizat consumatorilor, de la norma stabilită, %	100,0

Șef serviciu CG

Muntean Dumitru

Șef secție MEG

Strochi Fiodor

